INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 161 - 2021

Lunes, 28 de junio del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Ноу		Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica		Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación
	Norte	Tumbes	El Tigre	50.08	m3/s	8.73	%	E	1000
		Calvas-Macara	Puente Internacional	10.29	m3/s	-60.73	%	E	1000
		Ch. Lamba.	Racarrumi	53.52	m3/s	240.14	%	Α	500
		Jequetepeque	Yonán	10.96	m3/s	31.24	%	E	720
		Chicama	Salinar	11	m3/s	22	%	E	340
	Centro	Ch. Huaral	Sto. Domingo	7.19	m3/s	16.08	%	Е	140
		Chillón	Obrajillo	1.53	m3/s	-18.37	%	E	27.5
		Rímac	Chosica	22.08	m3/s	2.17	%	E	120
PACÍFICO		Mala	La Capilla	2.35	m3/s	16.86	%	E	110
		Cañete	Socsi	20.62	m3/s	2.99	%	E	250
		Pisco	Letrayoc	3.8	m3/s	-66.36	%	E	250
	Sur	Ocoña	Ocoña	54.4	m3/s	49.14	%	E	580
		Sama	Coruca	2.1	m3/s	31.26	%	Е	20
		Locumba	Puente Viejo	3.6	m3/s	19.72	%	E	18
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.80	m3/s	-6.40	%	Е	3
		Tumilaca	Tumilaca	0.93	m3/s	27.0	%	Е	20
		Maure	Ancoaque	0.50	m3/s	44.0	%	Е	7
		Ramis	Puente Carretera	16.18	m3/s	-8.60	%	E	465
TITICAC	CA C	Coata	Puente Unocolla	6.55	m3/s	-1.52	%	E	400
		llave	Puente Ilave	9.05	m3/s	21.7	%	E	700
		Huancané	Huancané	5.50	m3/s	34.9	%	E	145
	Norte	Amazonas	Tamshiyacu	116.12	msnm	0.81	m	LD	118
		Huayabamba	Huayabamba	8.56	m	-0.27	m	LD	12.4
		Huallaga	Tocache	1.36	m	0.18	m	LD	5.5
		Huallaga	Yurimaguas	130.05	msnm	0.49	m	LD	134.7
	Centro	Huallaga	Higueras	0.67	m	-0.01	m	Е	2.6
AMAZONAS		Huallaga	Taruca	2.17	m	-0.07	m	Е	5.5
		Aguaytía	Pte. Aguaytía	1.54	m	0.32	m	Е	6
		Pachitea	Puerto Inca	0.82	m	-1.03	m	LA	9.6
		Mantaro	Pte. Breña	81.6	m3/s	12.0	%	LA	800
	Sur	Apurímac	Puente Cunyac	91.0	m3/s	-9.0	%	LD	1500
		Vilcanota	Pisac	28.4	m3/s	8.0	%	Е	400
		Vilcanota	Chilca	33.2	m3/s	-22.0	%	Е	560
		Madre de Dios	Amaru	9367.6	m3/s	191.0	%	LD	21000

LA: Leve Ascenso LD: Leve Descenso E: Estable D: Descenso A: Ascendente Anomalía hídrica: Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

Subdirección de Predicción Hidrológica

Senamhi



Lunes, 28 de junio del 2021

Hora Local

17:00

Validez: 24horas

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC)	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)
PACÍFICO	Chira	Poechos	445.50	100	438.3
	Chira	San Lorenzo	186.07	95.13	195.6
	Jequetepeque	Gallito Ciego	355.1	96.9	366.6
	Chancay Lamb.	Tinajones	331.55	100	285.9
	Rímac	Sistema de Lagunas (*)	355.93 97		361.4
	Sistema Colca	Condoroma	239.55	92.5	259
		Pañe	83.20	83.5	99.6
		Dique Los Españoles	3.41	37.5	9.1
	Sistema Chili	Pillones	70.48 89.8		78.5
		El Frayle	131.48	100	127.2
		Aguada Blanca	23.02	75.7	30.4
	Tambo	Fambo Pasto Grande		100	200
	Locumba	Aricota	211.9	75.7	280
	Sama	Jarumas	13.07	96.8	13.5

Fuente: Datos de volúmenes de agua en Millones de metros cúbicos MMC del Proyecto Especial Olmos Tinajones, Chira-Piura, COES (Comité de Operaciones del Sistema Interconectado Nacional) y **AUTODEMA**. (*) Dato al 31.05.2021

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la vertiente del Pacífico en promedio registran un comportamiento hidrológico estable, a excepción del río CH.Lambayeque, en la estación Racarrumi que presento un comportamiento de ascendente. Para las próximas horas, se esperan condiciones hidrológicas estables en los principales ríos de esta región debido a la escasa probabilidad de ocurrencia de precipitación.
TITICACA	Los ríos de la región hidrográfica del Titicaca presentan un comportamiento predominantemente estable en promedio. En las próximas horas, los principales ríos de la vertiente mantendrían condiciones hidrológicas de estable a leve descenso, ante la baja probabilidad de ocurrencia de precipitación sobre la región.
AMAZONAS	Los niveles y caudales de los ríos de la región hidrográfica del Amazonas presentan condiciones hidrológicas fluctuantes. En la zona Norte el río Amazonas en la estación hidrológica Tamshiyacu registra un leve descenso en sus niveles de agua, similar comportamiento registra la estación Yurimaguas (río Huallaga) y Puerto Inca (río Pachitea). En la zona Sur se registra condición ascendente en el río Madre de Dios y estable, en el río Vilcanota. En la zona centro, la estación hidrológica Pte. Aguaytía registró un ascenso en los niveles de agua del río Aguaytía.

Subdirección de Predicción Hidrológica





